

420991 Lowrance Point-1 GPS Antenne Kompass



- NMEA 2000® Positions- und Steuerkurssensor
- Unterstützt GPS und GLONASS, Galileo-fähig mit zukünftigem Software-Update
- Unterstützt SBAS einschließlich WAAS/EGNOS/MSAS
- 10-Hz-Aktualisierungen für eine einfache und genaue Ortung
- Integrierter elektronischer Kompass für 10-Hz-Steuerkurs zur Kartenstabilisierung und Radar-Overlay, plus genauer Kurs über Grund, auch bei niedrigen Geschwindigkeiten
- Kompaktes, robustes Design für alle Marine-Umgebungen und absolut wasserdicht
- Nicht empfohlen für die Verwendung mit MARPA oder Autopilot

Kurssensorgenaugigkeit	+/- 3° Heading, +/- 1° Roll/Pitch @ 30°
Typischer Stromverbrauch	< 2 W
Gewicht	0.14 kg (0.3 lbs)
Kompasssicher	0.5 m (20")
NMEA 2000 Sätze	126992, 129025, 129026, 129029, 129539, 129540, 127258, 127250, 127251, 127257
NMEA 2000 Konnektivität	1x NMEA 2000 Micro-C port, 2 LEN
Max. Stromverbrauch	2 W
Betriebstemperaturbereich	-25°C to 60°C
GPS- Empfängerkanäle	32 Kanäle
Positionsgenauigkeit	3m
Zeit bis zur ersten Korrektur	3s (Cold Start 50s)
Zulässige Feuchtigkeit	40°C, 93% RH
Versorgungsspannung	9 V DC - 18 V DC
Abmessungen Durchmesser	95 x 38 mm (3.54" x 1.50")
Wasserdichtheit	IPX7
Kurssensordaten verfügbar	Magnetic, Heading, Rate of Turn, Heel Angle, Trim Angle
Aktualisierungsrate	Bis zu 10 Hz (1,5,10)